Best Available CCDY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

01-228275

(43) Date of publication of application: 12.09.1989

(51) Int. CI.

H04N 5/232 HO4N 5/225

(21) Application number: 63-052556

(71) Applicant : FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22) Date of filing:

08.03.1988

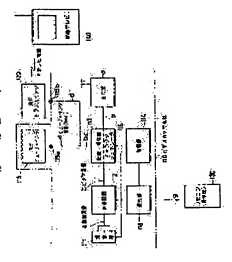
(72) Inventor: KOKUBU KOZO

(54) VIDEO CAMERA

(57) Abstract:

PURPOSE: To recognize a state display required for photographing even when separated from a video camera main body transmitting a view finder signal to the video camera main body from a removable RF transmitter as a television

CONSTITUTION: A picture signal (a) from the image pickup part 111 of the video camera main body 110 is converted to a video signal (b) in a video circuit 112 and recorded and reproduced in a recording and reproducing circuit 113. To an electronic view finder 115, the video siganl (b) and a state display signal (c) outputted from a character generator 116 are inputted to recognize a photographed picture and a state display. A view finder signal (d) is outputted as a television radio wave (f) modulated through the RF transmitter 120. A light receiving part 118 receives a control signal (g) fed by an infrared ray from a wireless remote controller 130 and feeds to a control 114 as an electric signal. A liquid crystal television 140 receives the television radio wave (f).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

®日本国特許庁(JP)

◎ 公開特許公報(A) 平1-228275

®Int. Cl. 4

: 識別記号

庁内整理番号

码公開 平成1年(1989)9月12日

H 04 N

B -8121-5C B -8121-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称 ビデオカメラ

②特 頤 昭63-52556

四出 昭63(1988) 3月8日

⑫発 明

東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写真フィルム株式

会社内

富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

弁理士 光石 英俊 理人

外1名

1. 発明の名称

ビデオカメラ

2. 特許請求の範囲

ワイヤレスのリモコンから送られてきた制御 信号を基に撮影や再生を行なうとともに、ビデ オ信号及び状態表示信号でなるビューファイン ダ信号が入力されることにより撮影画像や再生 画像を映し出したり撮影に必要な状態表示を映 し出す電子ビューファインダを有し、更にビュ ーファインダ信号が供給されるビューファイン ダ信号端子が備えられたビデオカメラ本体と、 ビデオカメラ本体のピューファインダ端子に 接離自在に装着され、装着時にはビューファイ シダ信号端子から得たビューファインダ信号を 変調してテレビ電波として送出するRFトラン スモックと、で構成したことを特徴とするビデ オカメラ。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明はワイヤレスのリモコンによる遠隔 制御により撮影をするビデオカメラに適用し て有用である。

<従来の技術>

ビデオカメラにより撮影を行なう一つの態 様として、撮影者がビデオカメラの近くにお らず離れたところにいて撮影をするりモート 扱影がある。このようなリモート撮影をする のに用いる装置及び撮影状況を、第3回を参 照して説明する。

第3回においてビデオカメラ10の撮像部 1 小は、レンズや扱健素子等を有しており、 被写体像を示す画像信号aを出力する。映像 回路12は画像信号 a を信号処理して、NTSC 合成カラー映像信号であるビデオ信号bとし て出力する。記録・再生部13は、回転ヘッ ド機構や記録・再生回路やテープ挿入スペー スを有しており、装塡されているビデオテー プにビデオ信号bを記録したり、ビデオテ

プに記録されているビデオ信号 b を再生したりする。記録・再生動作は制御部14による 指令を基に行なわれるものであり、記録の際にはビデオ信号 b の色信号は低域変換され輝度信号はF M 変調されてから記録される一方、 再生の際には再生信号が上述したのと逆の信号処理がされ記録再生部13からビデオ信号 (NTSC 合成カラー映像信号) b が出力される。

制御部14の指令は、操作ボタンを有する操作部(図示省略)による操作に応じて出力される。操作部はビデオカメラ10に固定設置されていたり、ワイヤケーブルにより制御部14に接続されている。

電子ビューファインダ15には、1.5インチ程度の小型白黒ブラウン管を用いたモニタテレビ及びルーベを内蔵している。この電子ビューファインダ15には、撮影時では、映像回路12から出力されたビデオ信号もが記録・再生部13を介して入力され、ビデオカ

ら音声信号が送られ、ビデオカメラ10に内蔵した電函(バッテリ、電池)から電力が送られる。そして出力部17は、ビデオ信号用端子、音声信号端子及び外部機器に電力を供給するための電力機子を有している。

RF、(radio frequency) トランスミッタ20は、出力部17に対しコネクタ機構により着脱でき、出力部17に装着されると、出力部17から電力、ビデオ信号 b 及び音声信号は RF トランスミッタ20によりテレビ電波 e に変換されて送り出される。

液晶テレビ30は小型のモニタ装置として 用いており、撮影者が携帯している。よって、 撮影時に撮影者がピデオカメラ10から離れ たところにいても、テレビ電波 e を液晶テレ ビ30にて受信することにより、撮映画像を 液晶テレビ30により確認することができる。 <発明が解決しようとする課題>

ところで第3四に示す従来技術では、ビデ

メラ10で映している映像をそのまま見て確 認することができ、再生時では、記録・再生 部13によりビデオテープから再生したビデ オ信号もが入力され、ビデオテープに記録し た映像の確認ができる。更に、電子ビューフ ァインダ15には、キャラクタジェネレータ 16から状態表示信号とが送られる。状態表 示信号。とは、撮影に必要な状態、例えば録 國スタンパイ, 録画中, 露出不足警告, パッ テリ芸告。テープエンドアラーム等の状況を 示す情報であり、ての状態表示信号でが送ら れると、電子ビューファインダ15のブラウ ン管では、扱映画像の上に重なって状態表示 を示す文字・記号が映し出される。なお、こ、 の明細書中では、電子ビューファインダ15 に送られるビデオ信号りと状態表示信号にと を合わせたものを、ピューファインダ信号 d と定義して使用する。

出力部17には、記録・再生部13からビ デオ信号 b が送られ、図示しない音声回路か

本発明は、上記従来技術に鑑み、ビデオカ メラから離れた場所にいても撮影に必要な状態表示を確認することのできるビデオカメラ を提供するものである。

<課題を解決するための手段>

上記課題を解決する本発明は、電子ビューファインダに送られるビューファイング信号を、ビデオカメラ本体に対し着脱自在な R F トランスミッタによりテレビ電波として送出

し得るようにした点を、その要旨とする。 <実 施 例>

第1 図は本発明の実施例に係るビデオカメラを示す。同図に示すようにこのビデオカメラでは、ビデオカメラ本体 1 1 0 に対し電子ビューファインダ 1 1 5 を外れており、電子ビューファインダ 1 1 5 を外すと、その位置に R F トランスミッタ 1 2 0 を装着できるようになっている。

ここで第2図を基に、本実施例に係るビデ オカメラの回路構成及び動作を説明する。

子ビューファインダ 1 1 5 により 扱影 画像及び 状 心 表示 を 確 認 で き る 。 また 出 力 部 1 1 7 には ビデオ 信 号 b が 送 ら れ る 。 と こ まで は 従来のものと 同様な 構成で ある。

更に本実施例ではビデオカメラ本体 1 1 0 に と ューファイング 信号端子 1 1 9 a , 1 1 9 b が 備えられており、ビデオカメラ本体 1 1 0 に電子ビューファインダ 1 1 5 を装着した際にはピューファイング 6 号 d が 信号 は み 子 119 a を介して電子ビューファイング 1 1 5 に送られ、 R F トランスミック 1 2 0 に を 分 に は ピューファイング 5 号 d が 信号 は 子 119 b を 介して R F トランスミック 1 2 0 に 送られたの、 R F トランスミック 1 2 0 に ジョーファイング 1 2 0 に 変 調 フェイング 1 2 0 に 変 調 しテレビ電波 f として 出力する。

受光部 1 1 8 は、ワイヤレスのリモコン (優作部) 1 3 0 から赤外線により送られて くる制御信号 g を受信し、これを制御部 1 1 4 に電気信号として送る。この電気信号による

制御信号に応じて、制御部114は撮影動作や再生動作の制御をする。

一方、液晶テレビ 1.40 はテレビ電波 f を 受信する。

かかる本実施例のビデオカノラにより、通常の撮影(リモート機影ではない)をするには、ビデオカノラ本体110に電子ビューファインダ115を装着する。そうすると、扱影者は電子ビューファインダ115を弱くことにより撮影画像及び状態表示を確認することができる。

また、リモート撮影をするには、撮影者は 液晶テレビ 1 4 0 とリモコン 1 3 0 とを持っ ておくとともに、RFトランスミッタ 1 2 0 をビデオカメラ本体 1 1 0 に装着しておく。 撮影者はビデオカメラ本体 1 1 0 から繋れた 場所でリモコン 1 3 0 を優作してビデオカメ ラ本体 1 1 0 を撮影動作させる。そうすると RFトランスミッタ 1 2 0 からテレビ電波 f が送出され、これを液晶テレビ 1 4 0 で受信 することにより、遠隔位置にいても撮影画像 及び状態表示が液晶テレビ140の画面に映 し出され、確認をすることができる。

また、出力部117に別のビデオテーブレコーダを接続してダビングをしたり、第3回に示す従来技術のように、出力部117にRFトランスミッタを接続してビデオ信号 b を電波として送出してもよい。

なお上記実施例ではビデオカメラ本体110 に対し、電子ビューファインダ115とRF トランスミッタ120のうちの一方のみしか 装着することができなかったが、電子ビュー ファインダを常にビデオカメラ本体に備えて おき、ビューファインダ信号を電波として おき、ビューファインダ信号を電波としてもよ 時に追加して装着するような構成としてもよい。

<発明の効果>

以上実施例とともに具体的に説明したように本発明によれば、ビデオカメラ本体から離

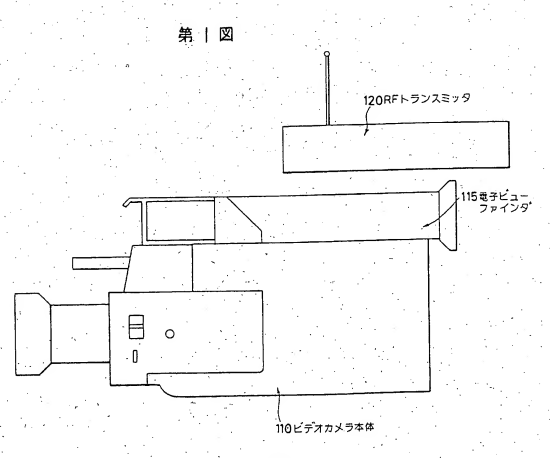
に必要な状態表示をも確認できる。よって扱 影ミスをなくすことができる。

4. 図面の簡単な説明

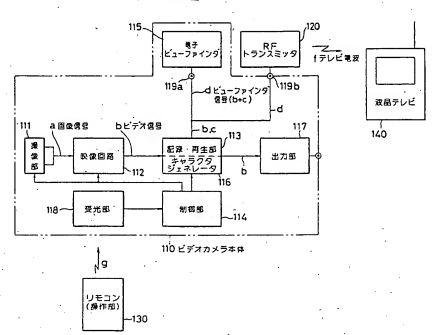
第1 図は本発明の実施例に係るビデオカメラを示す外観図、第2 図は本実施例のビデオカメラの回路構成を示すブロック 図、第3 図は従来のビデオカメラの回路構成を示すブロック図である。

図 面 中、

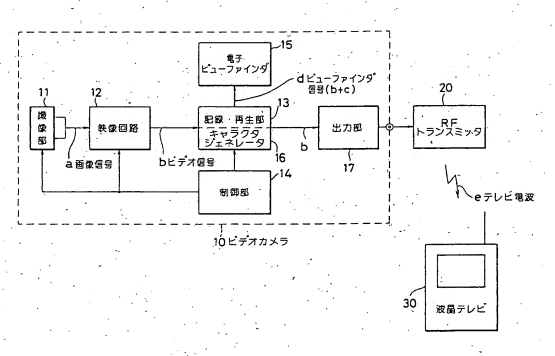
- 110はビデオカメラ本体、
- 115は電子ピューファインダ、
- 120はRFトランスミッタ、
- 130はリモコン、
- 1 4 0 は液晶テレビである。



第 2 図



第3区



THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)